

OKY7100-6: CAMA TÉRMICA DE 300 X 300 MM 12/24VDC



Descripción

Utilizado para la impresión en 3D, normalmente se usa para materiales como ABS y otra gran variedad de plásticos, la cama térmica permite que exista un enfriamiento prematuro evitando una deformación de la pieza o una mala adherencia.

Características

Voltaje de trabajo	12V24V DC
Peso	420g
Resistencia	1 ohm – 1.2 ohm
Tamaño	300mm*300mm
Material	FR4 3±0.15mm
Material	2 capas de cobre de 35 µm

 AG Electrónica <small>(¿Qué vamos a innovar hoy?)</small>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	CAMA TÉRMICA DE 300 X 300 MM 12/24VDC		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/09/2020	No. Parte: OKY7100-6	